PRINTER RUSH (PTO ASSISTANCE)

2nd leavest

Application:	09/6329	/O Examiner: _	Chambliss	GAU:	2814						
From:	PAP	Location:	IDC FMF FDC	Date:	3/15/06						
		Tracking #: E	PM 09/632910	Week Date:	7/11/05						
			T								
	DOC CODE	DOC DATE	MISCELL	ANEOUS							
	1449		Continuing I								
	☐ IDS ☐CLM	11/24/04	Foreign Prio	•							
	JIFW	7/5/05	Document L Fees	egibility							
	SRFW		Other								
	DRW DRW										
	OATH										
:	☐ 312 ☐ SPEC										
[RUSH] MES	SAGE: Len		ams 2,3,	y Carie	1						
1 and 5	Lorigina	•	17) - the	Second	dependency						
is higher	than to	remselves.	Please adv) Se							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		hank v	n V .						
[XRUSH] RES	SPONSE:			7							
	A A MITTER										
	- Orecled III W supplied.										
					IALS: JBH						
NOTE: This	s torm will be incl	uded as part of the off	icial USPTO record,	with the Resp	ponse						

NOTE: This form will be included as part of the official USPTO record, with the Response document coded as XRUSH.

REV 10/04



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/632,910	TATSUMI ET AL.
Examiner	Art Unit

		IS	SUE CLA	SSIFICATIO	NC							
	BINAL			CRC	S\$ REFERENC	E(S)						
CLAS8	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
438	108	438	613									
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION	228	180.22									
H 0 1 L	21/48	29	884									
B 2 3 K	31/00	257	780									
H 0 1 R	43/00											
H 0 1 L	23/48											
	-1											
	Examiner) (Dat	9) 33 05_ Darth)	Alonzo C	hambliss 6/26		Total Claims Al OG Print Claim(s)	O/G Print/Fig					

Alonzo Chambliss

1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 18 3 33 93 123 153 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164		Claims repumbaged in the comment in the																		
Image: Color of the c	1-1		s reni	mubele	1	ne san	10 ord		preser	ited by	y appl	cant		PA			☐ T.D		☐ R	.1.47
2 32 62 92 122 151 162 182 182 182 182 182 182 182 182 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 184	Final			Final	<u> </u>		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
10	ļ		_								91			121			151			181
33	<u> </u>	2	4					62			92					-				182
4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 96 125 155 18 7 37 67 97 127 157 156 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 1 16 46 76 105 135 165 19 1 16 46 76 106 138 168 19 1 16 46 76 106 137 167 19 3	<u> </u>	3		<u> </u>							93			123						183
5 35 65 96 125 155 18 7 37 66 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 1 16 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 49 79 109	-			<u> </u>							94									184
6 36 66 96 126 156 18 8 38 66 97 127 157 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 1 16 46 76 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110	-	5		<u> </u>																185
8 38 667 97 127 157 18 9 39 68 98 128 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 1 16 46 75 105 135 165 19 1 16 46 77 107 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 44 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 177 20 22	<u> </u>	6	-											126						186
8 38 68 98 128 158 18 10 40 40 10 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 1 16 45 75 105 135 165 19 2 17 47 77 107 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4+ 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 88	-		-											127						187
10	 	8	4				_										158			188
11	—		ł											129			159			189
12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4+ 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 28 58 88 118 <t< th=""><th><u> </u></th><th>10</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>190</th></t<>	<u> </u>	10																		190
12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 1 16 46 76 106 136 166 199 3 18 48 78 108 138 168 199 4 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 55 85 85	-	42															161			191
14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4+ 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 26 55 85 115 145 176 20 27 57 87 117 147 177 177 20 28 58 88 116	-	12	ł					72						132						192
15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 108 136 166 2 17 47 77 107 137 167 3 18 48 78 108 138 168 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 5 55 85 115 145 176 26 56 88 116 148 176 28 58 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 206 29 59 88 118 148 178 208	—																			193
1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 199 4 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 116 148 178 208 28 58 88 116 148 178 208	<u> </u>		1																	194
3 17 47 77 107 137 167 19 3 18 48 78 108 138 168 19 4 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 20 5 25 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 116 148 178 208 29 59 88 118 148 178 208	<u> </u>		1					75				-								195
3 18 48 78 108 138 168 199 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 88 118 148 178 208 <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>· -</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>/B</th> <th></th> <th>196</th>	-			· -				/B												196
49 78 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 118 148 178 208	1		ł i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					70		-					_					197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 118 148 178 208	4			 		-											:			198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 148 148 178 208	'-					-	\dashv					-								199
22 52 82 112 142 171 207 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 118 148 178 208				1		-	-					-			-					200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 176 205 26 56 88 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 118 148 178 208				 		-			-			-	-+		-					
24 54 84 114 144 174 204 5 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 118 148 178 208				1		-	-+		-	-+		-	\dashv		_					
5 25 55 85 115 145 174 204 26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 118 148 178 208						-			-			-			-					
26 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 148 148 178 208	5					-	\dashv		-			-			-			-		
27					56	-	\dashv		-			-			-			L		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 80 118 148 178 208					57	-	\neg		-			-			-			-		
29 59 90 1/6 208						-			-			-			-			-		
		29			59			89	-		119	-		149	-		179	-		
30 209		30							- I			-			-			-		209 210